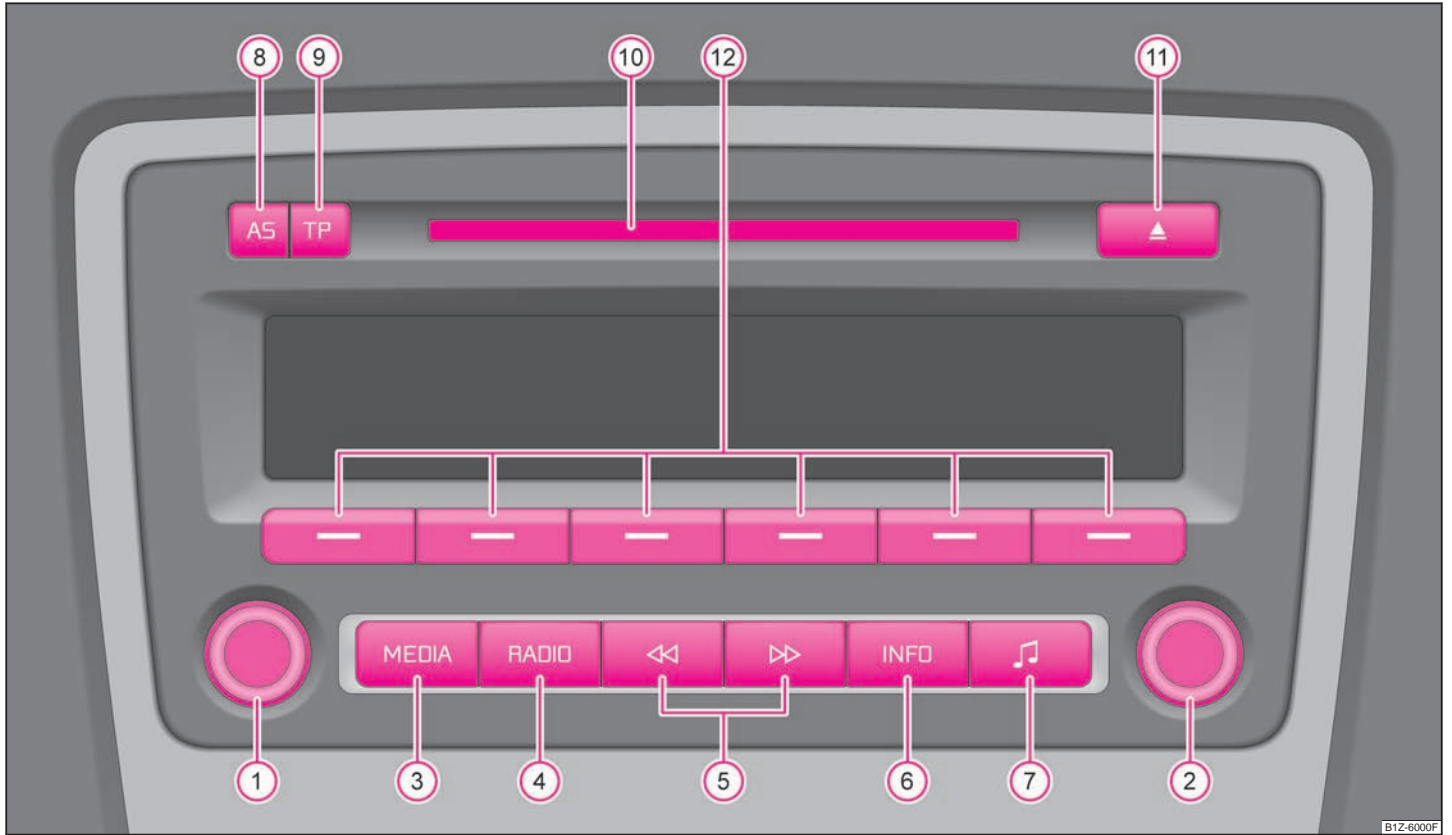


SIMPLY CLEVER

ŠKODA



ARAÇ RADYOSU SWING KULLANIM KILAVUZU



İçindekiler

Genel Bilgiler	2
Kullanım kılavuzu	2
Kullanım kılavuzu metnindeki işaretler	2
Cihaza genel bakış	2
Önemli Bilgiler	2
Hırsızlığa Karşı Güvenlik Sistemi	3
Temel ayarlar	3
Radyo modu	4
CD çalar	6
Kullanım	6

Genel Bilgiler

Kullanım kılavuzu

Bu kullanım kılavuzunda **aracın mümkün olan tüm donanım varyantları** yer almaktadır, fakat özel donanım, model varyantı veya pazara bağlı donanım olarak tarif edilmemiştir.

Bu nedenle, bu kullanım kılavuzunda tarif edilen **tüm donanım bileşenlerinin aracınızda olması gerekmiyor.**

Aracınızın donanım kapsamı için aracı satın alırken size verilen satış belgesine bakınız. Daha ayrıntılı bilgiler için, Škoda bayisine başvurunuz. ■

Kullanım kılavuzu metnindeki işaretler

Sembol açıklaması

■ Bir bölümün sonu.

► Bölüm, sonraki sayfada devam etmektedir. ■

Cihaza genel bakış

- ① Düğme
 - Radyoyu açma ve kapama
 - Ses seviyesi ayarı (çevirme)
- ② Menü düğmesi
 - Radyo veya CD çalar parametrelerinin menü ayarlarının çağırılması
 - Scan fonksiyonunun aktifleştirilmesi
- ③ Ses kaynağını çalmak için devreye sokan (MEDIA) tuşu
- ④ Radyo modunun devreye sokulması için (RADIO) tuşu
- ⑤ ◀ ▶
 - radyo modunda hızlı istasyon arama
 - CD modunda parça seçme, CD modunda parçayı hızlı ileri ve geri alma
- ⑥ INFO (bilgi)
 - Radyo metni bilgilerini gösterme
 - MP3-CD'lerindeki ek bilgileri gösterme
- ⑦ 🔊 Ses Tonu Ayarları tuşu

- ⑧ (AS) otomatik verici kaydı tuşu
- ⑨ (TP) trafik duyurularını etkinleştirme tuşu
- ⑩ CD yuvası
- ⑪ CD çıkartma tuşu
- ⑫ İstasyon tuşları
 - Radyo istasyonlarını kaydetme ve çağırma
 - CD seçme
 - Şifrenin Girilmesi ■

Önemli Bilgiler

Garanti

Bu cihazın garanti şartları yeni araçnikiler ile ayrıdır.

Garanti süresi bittiğinde tamir gerektiren bir cihaz, uygun bir ücret karşılığında genel bakımı yapılmış, yeni cihaz değerinde bir cihaz ile değiştirilir ve yedek parça garantisi verilir. Bunu için gerekli olan şart, gövdede hasarların olmaması ve yetkisiz kişilerce müdahale yapılmamış olmasıdır.

Not

Uygun olmayan kullanım ve yetkili olmayan kişilerce yapılmış tamir denemeleri sonucu oluşan arızalar garanti kapsamında değildir. Bunun dışında herhangi bir dış hasar olmamalıdır. ■

Cihaz kullanımı

Cihaz, sadece trafik durumu gerçekten izin verdiğinde kullanılmalıdır.

Ses seviyesi ayarını, örneğin siren gibi dışarıdan gelen sesli uyarıları (itfaiye, ambulans veya polis) iyi duyabilecek şekilde ayarlamaz gerekir.

UYARI!

Lütfen bütün dikkatinizi öncelikle araç kullanmaya ayırınız! Sürücü olarak trafik emniyetinin tüm sorumluluğu sizdedir. Radyonun fonksiyonları tüm trafik şartlarında aracın kontrolünü kaybetmeyecek şekilde kullanınız! ■

Ekran temizliği

! Dikkat!

- Ekran yüzeyine zarar vereceği için benzin veya gaz yağı gibi çözücü maddeler kullanmayınız.
- Ekranı dikkatli kullanınız, zira sivri uçlu nesnelere temas veya parmak baskısı ile çizikler meydana gelebilir.

i Not

Ekrandaki parmak izlerini yumuşak bir bez ile gerekirse saf alkol ile temizleyiniz. ■

Hırsızlığa Karşı Güvenlik Sistemi

Hırsızlığa Karşı Şifreleme Sistemi

Radyonuz bir konfor şifrelemesiyle donatılmıştır. İlk kullanımda güvenlik şifresi radyoya ve araca kaydedilir.

Akü sökülüp takıldıktan sonra önce kontağı ve ardından radyoyu açın.

Radyoyu başka bir araca takmak istiyorsanız, güvenlik şifresini girmeniz gerekir. Bu durumda yetkili bir Škoda servisiyle veya bir Škoda ithalatçısıyla temasa geçin.

Cihaz ancak güvenlik şifresi girildikten sonra çalıştığı için, çalındıktan sonra kullanılabilmesi pratikte imkansızdır, bu da hırsızlığa karşı güvenliği artırır.

i Not

Şifre, gösterge panelindeki hafızada bulunur. Bu şekilde radyonun şifresi otomatik olarak çözülür (konfor kullanımı). Bu yüzden normal durumlarda bir şifre girilmesi gerekli değildir. ■

Şifrenin Girilmesi

- Kontak açıkken radyoyu açın.
- İstasyon tuşlarıyla **1** - **4** güvenlik şifresini girin.
- Güvenlik şifresini istasyon tuşuna **6** uzun basarak onaylayınız.

Şifreyi yanlış giderseniz işlemleri baştan tekrarlamamız gerekir.

Kod numarası ikinci kez yanlış girilirse, cihaz yaklaşık bir saat süre ile kilitlenir. Bir saat geçtikten sonra, cihazın devrede ve kontağın açık olması sırasında, şifrenin tekrar girilmesi mümkün olabilir.

"İki deneme, bir saat kilitlenme" çevrimi devamlı olarak geçerlidir. ■

Temel ayarlar

Cihazı devreye sokma ve devreden çıkarma

- Düğmeye **1** kısaca basılarak cihaz açılır veya kapatılır.

Cihaz devrede iken kontak anahtarı kontakta çıkartılırsa, cihaz otomatik kapanır. **1** no'lu düğmeye basarak cihazı tekrar açabilirsiniz. Kontak kapalıyken cihaz (akünün boşalmaya karşı korunması) yakl. bir saat sonra otomatik olarak kapanır.

Radyoyu kontak anahtarını çekerek kapattıysanız, kontak yeniden açıldığında radyo da açılır. ■

Ses ayarları

- **P** tuşuna ve ardından istasyon tuşuna **12** basınız ve istenen parametreyi seçiniz.
- Menü düğmesini **2** çevirerek istediğiniz değeri ayarlayınız.

Aşağıdaki parametreleri seçebilirsiniz:

- **BASS/BAS** - bas seslerin ayarı;
- **MIDDLE/ORTA** - Orta ayar;
- **TREBLE/TİZ** - tiz seslerin ayarı;
- **BALANCE/DENGE** - Sağ-sol hoparlör arasında ses seviyesi farkının ayarı;
- **FADER** - Ön-arka hoparlör arasında ses seviyesi farkının ayarı.
- **ON VOL/AÇLIŞ SESİ** - Radyonuz kapatılmadan önce en son ayarlanan ses seviyesi ON VOLDER. Bu değer daha yüksekse, radyoyu yeniden açtıktan sonra ses seviyesi **ON VOL/AÇLIŞ SESİ** parametresinde ayarlanan değere düşürülür.
- **PDC VOL/PDC SES AY.** - Aracınızda "park yardım sistemi (PDC)" varsa, "park yardım sistemi (PDC)" etkin olduğunda ses seviyesi otomatik olarak belirlenen bir değere düşürülür;

- **GALA/Hıza bağlı ses seviyesi ayarı** - Araç radyosu ses seviyesini sürüş hızının artmasıyla birlikte artırır (yüksek sayılar, ses seviyesinin daha hızlı artması demektir);
- **LOUD** - düşük ses seviyesinde bu fonksiyon bas ve tiz sesleri artırır; ■

Özel fonksiyonların ayarı

- Menü düğmesine ② uzunca basınız.
- İstasyon tuşlarının yardımıyla, menünün her bir fonksiyonunu seçiniz.
- Menü düğmesi ② ile veya istasyon tuşlarının yardımıyla istenen değeri ayarlayınız.

AUX /HARİCİ (harici ses kaynağı)

Harici ses kaynağı fonksiyonlarının açılması veya kapatılması.

Giriş hassasiyetinin ayarı **HARİCİ SEV/AUX LEV**:

- **LEV 1/SEV1** - yüksek seviye, özellikle taşınabilir bilgisayarın kullanımı için;
- **LEV 2/SEV2** - orta seviye, kaset veya CD çalarların kullanımı için;
- **LEV 3/SEV3** - düşük seviye, MP3 çalarların kullanımı için;

PHONE /TELEFON

Arcınızda bir serbest konuşma ünitesi varsa, telefon görüşmelerini aracınızın hoparlörlerinden mono olarak gerçekleştirme özelliğini açabilir veya kapatabilirsiniz.

BEEP/İKAZ.: (bip)

Radyo istasyonlarını kaydederken duyulan ses sinyalini açma/kapatma.

ILLUM/AYDINLTM (aydınlatma)

Radyonun kumanda düğmelerinin aydınlatmasını açma (2 değeri) veya kapatma (1 değeri).

AF (alternatif frekans)

Alternatif frekans (AF) fonksiyonu, seçilen istasyonunun en iyi aldığı frekansı otomatik olarak ayarlar. En iyi alınan frekans araması sırasında radyo yayının sesi çok kısa süre için kesilebilir. Seçilen radyo istasyonunun alternatif bir frekansı bulunmazsa ve istasyonun alınması tatmin edici kalitede değilse, lütfen başka bir istasyon seçiniz.

REG/YRL:

Radyo şirketlerinin bazı programları belirli zamanlarda bölgesel programlara ayrılır. Bu yüzden bir istasyonun her bir bölgesel programında farklı içerikler yayınlanabilir.

Cihaz önce seçilen istasyonun alternatif frekansına ayarlamaya çalışır.

Kalite hala "yayının kaybedilmesi" durumuna gelecek kadar kötüyse, cihaz "akraba" bir istasyonun frekanslarını kabul eder.

- **FIX** - Güncel istasyonun yayını kesilebilir bir durumda olduğunda, alıcı bölgesel bir "akraba" istasyona geçer;
- **AUTO/OTO.** - Radyo herhangi bir sınırlandırma olmadan bölgesel "akraba" istasyona geçer.

BT-AUDIO/BT-SES

MP3 dosyalarının telefon hazırlık tertibatından kablosuz olarak aktarılmasını gerçekleştirir. ■

Radyo modu

Frekans aralığı geçişi

- **[RADIO]** tuşuna basınız.

Radyonuz FM ve AM frekans aralıklarıyla donatılmıştır. Bunlar FM aralığından 3 düzey ve AM aralığından da 3 düzey olmak üzere 6 hafıza düzeyine ayrılır. Bu düzeylerin her birinde kullanılabilir 6 hafıza yeri bulunur.

FM frekans aralığını etkinleştirme

[RADIO] tuşuna uzun süre basarak ve sonra **FM** ⑫ tuşuna basarak FM frekans aralığı etkinleştirilir. **[RADIO]** tuşuna kısa şekilde basarak, FM1, FM2 ve FM3 hafıza düzeyleri arasında geçiş yapabilirsiniz.

AM frekans aralığını etkinleştirme

[RADIO] tuşuna uzun süre basarak ve sonra **AM** ⑫ tuşuna basarak AM frekans aralığı etkinleştirilir. **[RADIO]** tuşuna kısa şekilde basarak, AM1, AM2 ve AM3 hafıza düzeyleri arasında geçiş yapabilirsiniz. ■

Radyo İstasyonlarını Arama ve Kaydetme

Manuel Arama

- ② no'lu menü düğmesini çevirerek istediğiniz istasyonun frekansını ayarlayabilirsiniz. ▶

İstasyon kaydetme

- İstasyonu seçtikten sonra, kaydetmek istediğiniz istasyon tuşunu **(12)**, ses kısa bir süre kesilip kısa bir sinyal duyuluncaya kadar basılı tutun.

İstasyonları otomatik olarak arayıp kaydetme

- **(AS)** tuşuna basınız. FM3 veya AM3 hafıza düzlemindeki en kuvvetli sinyale sahip 6 istasyonun kaydedildiği otomatik kanal arama başlatılır.

İstasyonların istasyon tuşlarına **(12)** kaydedilmesi bittiğinde, istasyon tuşlarından **(12)** birine basarak istenen istasyonu çağırabilirsiniz.

Not

(AS) tuşuna her bastığınızda, güncel dalga aralığındaki kaydedilen radyo istasyonları güncellenir ve FM3 veya AM3 hafıza düzlemine yeniden kaydedilir. ■

SCAN (tarama) fonksiyonu

Bir dalga aralığındaki istasyonlar arka arkaya kısa olarak (10 saniye için) çalınır.

- Menü düğmesine **(2)** bastığınız zaman, radyo güncel dalga aralığındaki alınabilir tüm istasyonları otomatik olarak tarar.
- Orijinal istasyona erişmek için, **CANCEL/İPTAL ET** **(12)** istasyon tuşuna basınız.
- Otomatik taramayı **OK/TAMAM** **(12)** tuşuna basarak bitirebilirsiniz. Güncel seçilen istasyon seçilmiş olarak kalır.
- Başka istasyonları seçmek istediğiniz zaman, **SKIP/ATLA** **(12)** tuşuna basınız. ■

RDS fonksiyonları

Bazı istasyonlar radyo metni olarak adlandırılan ek metin bilgileri yayınlamaktadır.

- **(INFO)** (bilgi) tuşuna basarak radyo metninin bilgileri gösterilir.

Not

- Her istasyonda metin bilgileri bulunmayabilir.
- Alınan sinyalin kalitesine göre radyo tüm karakterleri göstermek için belirli bir süreye ihtiyaç duyar. ■

Trafik Yayın Fonksiyonu

Trafik bildirimlerini devreye sokma ve devre dışı bırakma

(TP) tuşuna basınız, ekranda **TP** yazısı gösterilir. Trafik telsiz duyurusu yayınlamayan bir istasyon seçildiğinde, radyo trafik telsiz duyurusu yayınlayan bir istasyon arar.

Bir trafik telsiz bildirisi otomatik olarak CD'nin çalınmasını keser. Trafik telsiz duyurusu bitince radyo otomatik olarak önceki çalmaya devam eder.

Trafik telsiz duyurusunu devre dışı bırakmak için **(TP)** tuşuna basınız, ekrandaki **TP** yazısı kaybolur. ■

CD çalar

Kullanım

CD'nin yerleştirilmesi

- Ses kaynağını seçmek için, **MEDIA** tuşuna basınız: **CD** (Dahili CD sürücüsü), **CDC** (Harici CD değiştiricisi), **AUX/MDI/HARİCİ** (Harici giriş) ve **BT-AUDIO/BT-SES** (MP3 dosyalarının telefon hazırlık tertibatından kablosuz olarak aktarılması).
- CD'yi, kendiliğinden içeri çekilinceye kadar dikkatlice CD yuvasından **10** içeri itiniz. Çalma otomatik olarak başlar. ■

CD çaların kullanımı

Parçanın seçilmesi

- CD çalarken, önceki veya sonraki parçaya atlamak için **◀◀** veya **▶▶** tuşuna kısa süreli basınız veya düğmeyi **2** çeviriniz.
- Parçanın ileri veya geri hızlı çalınması için **◀◀** veya **▶▶** tuşuna basınız. Tuş bırakıldığında çalmaya devam edilir.

SCAN (tarama) fonksiyonu

- CD'nin aranmasını başlatmak için düğmeye **2** kısa süreli basınız. Her parçanın ilk 10 saniyesi çalınır.
- Başlangıçta çalınmış olan parçaya erişmek için, **CANCEL/İPTAL ET** **12** istasyon tuşuna basınız.
- Otomatik taramayı **OK** **12** tuşuna basarak bitirebilirsiniz. Zaten çalınmış olan parça seçili olarak kalır.
- Başka bir parça seçmek istediğiniz zaman, **SKIP/ATLA** **12** tuşuna basınız.

CD çalmayı durdurma

- CD çalmayı sonlandırmak için **RADIO** tuşuna basınız.

CD'yi çıkartma

- **11** tuşuna bastığınızda CD çıkartılır.

Ek bilgiler göstergesi (MP3 dosyaları)

INFO (bilgi) tuşuna basarsanız, ekranda güncel parçayla ilgili ek bilgiler gösterilir.

11 - **6** arası istasyon tuşları ile, ekrandaki MP3 dosyaları üzerinden ek bilgiler göstermesini seçebilirsiniz.



Not

- Dışarı çıkmış bir CD'yi almazsanız, emniyet sebeplerinden dolayı otomatik olarak kendiliğinden tekrar içeriye girer.
- CD moduna geçmeden önce radyo TP modundaysa, trafik bildirimleri sırasında CD çalma durdurulur ve radyo moduna geçilir. Trafik bildirimleri bitince cihaz tekrar CD moduna geçer. ■

CD modunda seçilebilir fonksiyonlar

CD çalarken, ekranda aşağıdaki fonksiyonlar gösterilir:

RPT

Parça tekrarlama modunu seçme.

- **OFF/KAPALI** (kapalı) - sırayla çalma;
- **TRACK/PARÇA** (parça) - seçilen parçayı tekrarlama;
- **FOLDER/KLASÖR** (klasör) - MP3 dosyaları içeren bir CD yerleştirilmişse, çalma modunun başlangıcında etkin olan klasördeki (Folder) parçalar çalınır.

FLD DOWN/KLSR AŞAĞI (PREV PL - Çalma listesinin çalınması sırasında)

Klasörde aşağıya doğru arama yapmak.

FLD UP/KAR. (NEXT PL - Çalma listesinin çalınması sırasında)

Klasörde yukarı doğru arama yapmak.

PLAYLIST/MÜZİK LİST. (Çalma listesi)

Çalma listesinin çalınması (CD'ye kaydedilmiş olan her bir klasörden seçilmiş parçaların klasörü).

BROWSE

Tüm klasör yapısında dolaşmak.


Bu fonksiyon sadece, bir MDI girişi üzerinden bağlanmış olan dış ses kaynakları durumunda devrededir. ▶

- **CANCEL/İPTAL ET** (iptal) - BROWSE fonksiyonunu sona erdirmeye;
- **TOP/ÜST** - Kök klasöre geri dönme;
- **UP/YUKARI** - Bir üst seviyeye geri dönüş;
- **PLAY ALL/TÜM. ÇAL** - Seçilmiş klasörden tüm parçaların çalınması;
- **OPEN/AÇ¹⁾** - Seçilmiş klasörün alt klasörünün listesini açar;
- **PLAY/ÇAL²⁾** (çalma) - seçilen parçayı başlatır;

MIX/KARIŞIK: (rastgele sırayla çalma)

Parçaları rastgele sırayla çalma.

Not

Fonksiyon tuşuna veya  no'lu düğmeye basarak, **OPEN/AÇ** ve **PLAY/ÇAL** fonksiyonlarını onaylayınız. ■

MP3 İşletmesi için Genel Uyarılar

MP3 Dosyaları ve Veri Taşıyıcıları ile ilgili İstenenler

- Kapasiteleri 650 MB ve 700 MB arası olan CD-ROM, CD-R, CD-RW uygundur.
- CD'ler, mutlaka ISO 9660-Level 2 standardına ve ayrıca Joliet dosya sistemine (tek oturumlu ve çoklu oturumlu) uymalıdır.
- Dosya isimleri 64 işaretten daha uzun olmamalıdır.
- Dizin yapısının derinliği, 8 dizin düzeyi ile sınırlıdır.
- Çalınan MP3 dosyalarının sanatçı, albüm ve parçaların isimleri ID3 etiketinde mevcut ise, gösterilir. ID3 etiketi yok ise, dizin veya dosya ismi gösterilir.
- Çalma listeleri desteklenmez.
- WMA dosyaları (Windows Media Audio), ek olarak DRM yöntemi (Digital Rights Management) tarafından telif hakları açısından korunmadıkları zaman çalınabilirler. Bu tür WMA dosyaları cihaz tarafından desteklenmez.

Veri Hızı (Birim zaman içindeki veri akışı)

- Bu cihaz, veri hızı 32 ile 320 kbit/s arası olan MP3 dosyalarını ve ayrıca değişken veri hızı olan MP3 dosyalarını destekler.
- Değişken veri hızları olan dosyalar durumunda, çalma süresinin göstergesi tam doğru olmayabilir. ■

¹⁾ Alt klasörü olan klasör yapısı için geçerlidir.

²⁾ Alt klasörü olmayan klasör yapısı için geçerlidir.

CD'lerin kullanımı

Çalarken atlama

Kötü caddelerde ve etkili titreşimlerde çalarken atlama meydana gelebilir.

Yoğunlaşma oluşması

Soğukta veya yağmurlu havalarda CD mekanizmasının içinde nem yoğunlaşabilir. Bu çalmayı etkileyebilir veya engelleyebilir. Bu tip durumlarda, yoğunlaşma buharlaşınca kadar bekleyiniz.

CD'lerin bakımı ile ilgili bilgiler

Eğer CD kirlenmişse, asla dairesel hareketler ile değil, yumuşak ve tüy bırakmayan bir bez ile içeriden dışarıya doğru siliniz. Eğer CD çok kirlenmişse, piyasada bulunan CD temizleyiciler ile temizlemenizi öneririz. Fakat bu durumda da CD'yi dairesel hareketler ile silmeyiniz, aksine içeriden dışarıya doğru siliniz ve sonunda kurumasını bekleyiniz.

Aşırı ısınma koruması

Cihazın içindeki sıcaklık 85 °C değerini aşarsa, emniyet sebeplerinden dolayı CD çalma durdurulur.

Dikkat!

- Benzin, tiner veya plak temizleyici gibi sıvıları asla kullanmayınız, aksi takdirde CD'nin yüzeyi hasar görebilir.
- CD'leri asla doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayınız!
- CD'lerin üzerine asla yazmayın veya üzerine bir şey yapıştırmayınız!

Not

Her türlü kir ve hasar CD'nin "okunmasında" zorluk çıkartabilir. Okuma hatasının büyüklüğü kire veya mekanik hasarın büyüklüğüne bağlıdır. Büyük çizikler CD'nin atlamasına ve hatta "**takılıp kalmasına**" sebep olabilir. Tüm CD'leri dikkatli kullanınız ve koruyucu kılıflarında saklayınız. ■

Harici ses kaynakları

AUX-IN girişi

- Harici ses kaynakları için AUX-IN girişi ön koltukların kol dayanağının altında bulunur.

- AUX-IN girişini, **(MEDIA)** tuşuna ve sonra **(AUX/HARICI)** fonksiyon tuşuna dokunarak aktif duruma getirebilirsiniz.
- AUX-IN girişine bağlanmış olan harici ses kaynakları, radyo üzerinden **kullanılamaz**.

MDI Girişi - Multimedya Soketi

- MDI ses kaynaklarıyla ilgili giriş, ön koltukların kol dayanağının altında, ön yolcu tarafındaki eşya gözünde veya orta konsoldaki bir eşya gözünde bulunur (Araç tipine göre).
- MDI girişini, **(MEDIA)** tuşuna ve sonra **(MDI)** fonksiyon tuşuna dokunarak aktif duruma getirebilirsiniz.
- MDI girişine bağlanmış olan dış veri taşıyıcılarının MP3-, WMA-, OGG-Vorbis- ve AAC formatındaki ses dosyaları, radyo üzerinden çalınabilir.
- MDI girişine bağlanmış olan harici ses kaynakları, radyo üzerinden **kullanılabilir**.

Harici ses kaynaklarını, araç içinde radyonun hoparlörleri üzerinden verebilirsiniz.

Her zaman radyodan bir başka ses kaynağı seçebilirsiniz. Dış ses kaynağını devreden çıkarmadığınız sürece, bu kaynak arka planda daima aktif olarak kalır.

Dış ses kaynağının kullanımı bilgilerini, lütfen ilgili üreticinin kullanma kılavuzundan alınız.

İlave olarak bir MEDIA-IN soketi takılmış ise, *Audio menüsünde* **(AUX/HARICI)** fonksiyon tuşu yerine **(MDI)** tuşu gösterilir. AUX-IN soketine bağlanmış olan bir ses kaynağının, MDI girişine o anda hiç bir veri taşıyıcının bağlanmamış olması koşuluyla çalınabileceğine lütfen dikkat ediniz.

AUX-IN soketi için 3,5 mm'lik standart bıçak tipi soket kullanılır. Dış ses kaynağı bu bıçak tipi sokete sahip değilse, mutlaka bir adaptör kullanmalısınız.

Dış Ses Kaynağının Çalma Ses Seviyesinin Uyarlanması

Dış ses kaynağının çalma ses seviyesi, radyodaki ses seviye ayarlayıcısından ayarlanabilir.

Çıkış ses seviyesi, devrede olan ses kaynağına bağlı olarak dış ses kaynağında değiştirilebilir.

Bunun dışında, dış ses kaynağının çalma ses seviyesini diğer ses kaynaklarına uyarlamak veya bozulmaları önlemek için, dış ses kaynağının giriş hassasiyetini ayarlayabilirsiniz.

Adaptör

Ses kaynaklarını MDI girişi üzerinden bağlamak için, özel bir adaptör gereklidir.

USB cihazlarını, Mini-USB çıkışlı veya iPod adaptörlü cihazları bağlamak üzere gerekli olan adaptörü yetkili bir Škoda servisinden satın almanızı öneririz.

Doğru bağlantı şartları

- Sadece 2,0 özelliğindeki USB cihazları bağlanabilir.
- Bağlı olan cihazın dosya düzenleme tablosu versiyonu FAT (File Allocation Table) mutlaka FAT16 (< 2 GB) veya FAT32 (> 2 GB) olmalıdır.
- Üzerinden çok büyük veri hacmi bulunan bir hard disk (HDD) olan bir cihazdan çalma sırasında, müzik dosyalarının genel bakışının okunması sırasında bir gecikme olabilir.
- Üzerinde karmaşık bir klasör yapısı olan bir cihazdan çalma durumunda, müzik dosyalarının genel bakışının okunması sırasında bir gecikme olabilir.
- Bağlı olan cihazdaki klasör yapısı sekiz düzeylik bir derinliği aşmamalıdır. Bir klasörde 1.000 dosyadan fazla bulunmamalıdır.
- Cihazın bağlanması için, hiç bir USB uzatma kablosu veya USB dağıtıcı (HUB) kullanılmamalıdır.



UYARI!

- **Dış ses kaynağını hiç bir zaman kumanda panelinin üzerine koymayınız. Bu cihaz, aracın ani bir manevrası durumunda aracın içinde uçar ve araç içindekiler yaralanabilir.**
- **Dış ses kaynaklarını hiç bir zaman hava yastıklarının yakınına koymayınız. Hava yastığının açılması durumunda araç içinde geriye doğru fırlar ve araç içindekiler yaralanabilir.**
- **Dış ses kaynağını sürüş sırasında elinizde veya dizlerinizin üzerinde tutmamalısınız. Bu cihaz, aracın ani bir manevrası durumunda aracın içinde uçar ve araç içindekiler yaralanabilir.**
- **Dış ses kaynağının bağlantı kablosunu, sürüş sırasında engel olmayacak şekilde yerleştiriniz.**



Dikkat!

AUX-IN girişi sadece ses kaynakları için kullanılabilir!



Not

- AUX-IN üzerinden bağlı olan bir dış ses kaynağını sadece, MDI üzerinden bir başka cihaz bağlı olmadığı zaman kullanabilirsiniz.

- AUX-IN üzerinden harici akım besleme adaptörüyle donatılmış olan bir harici ses kaynağı bağlı ise, ses sinyali bozulabilir. Bu husus kullanılan adaptörün kalitesine bağlıdır.
- Araçtaki hoparlörler radyo çıkışı olarak 4x20 W çıkış gücüne ayarlanmıştır.
- Ses sistemi donanımındaki hoparlörler güçlendiricinin 4x40 W + 6x20 W değerindeki çıkış gücüne ayarlanmıştır. ■

Skoda tüm tiplerin ve modellerin sürekli olarak geliştirilmesi için çalışmaktadır. Bu nedenle sevkiyat kapsamında şekil, donanım ve teknik olarak daima değişiklikler olabileceğini anlayışla karşılayacağımızı umarız. Teslimat kapsamı, dış görünüş, güçler, ölçüler, ağırlıklar, yakıt tüketimi, normlar ve aracın fonksiyonları ile ilgili bilgiler, bu kılavuzun baskısı sırasındaki bilgi durumunu yansıtmaktadır. Donanımlardan bazıları mümkün olduğunca daha sonra teslim edilebilir (Yetkili Skoda servisi bilgi verir) veya belirli bazı pazarlarda sunulur. Bu talimattaki verilerden, resimlerden ve tanımlamalardan herhangi bir talep söz konusu olamaz.

Bu kılavuzun tekrar basılmasına, çoğaltılmasına, tercüme edilmesine veya başka bir nedenle değiştirilmesine, özet şeklinde dahi olsa, Skoda Auto'nun yazılı izni olmadan müsaade edilmez.

Telif hakları kanununa göre bütün telif hakları kesin olarak Skoda Auto'da saklıdır.

Bu kılavuzda değişiklik yapma hakkı saklıdır.

Yayınlayan: ŠKODA AUTO a.s.

© ŠKODA AUTO a.s. 2011

www.skoda-auto.com

Autorádio Swing
Superb, Octavia, Octavia Tour, Yeti, Fabia, Roomster, Praktik turecky 05.11
S00.5610.76.77
1Z0 012 101 GD